Iss	Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)							
10/663,954	PARKS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
G. Bradley Bennett	2859							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	)N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	33	3		356	702	85											
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
G	О	1	С	17/38													
				1													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Pate)			e/		AV 7 BRADLEY RIMARY E	BENNET	Total Claims Allowed: 17										
(Legal Instruments Examiner) (Date)					OU (Date)	ಿ ಇ.	nary Examiner	Tr 8	. <b>3</b> .4 ate)	O. Print C		O.G. Print Fig. 5, 7					

Tell     Tell <th< th=""><th></th><th colspan="6">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th>cant</th><th colspan="2">☐ CPA</th><th colspan="2">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1     14     44     74     104<	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     155     185       6     35     65     95     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1     14     44     74     104     134     164     194       2     15     45     75     105     135     165     195       3     16     46		1	1	-	31			61			91			121		151			181
4     34     64     94     124     154     184       5     36     65     96     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1     14     44     74     104     134     164     194       2     15     45     75     105     135     165     195       3     16     46     76     106     136     166     196       4     17		2	1		32			62			92			122		152			182
5     35     65     96     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78 <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		3	1		33			63			93			123		153			183
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     79     10			1		34			64			94			124		154			184
7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>]</td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>185</td></t<>		5	]		35			65			95			125					185
8     38     68     98     128     158     188       9     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50     80     110     140     170     200       8 21     51     81		6	]		36		-	66			96			126					186
9     39     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50     80     110     140     170     200       8 21     51     81     111     141		7			37			67			97			127					
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50     80     110     140     170     200       8 21     51     81     111     141     171     201       9 22     52     82					38			68											
11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     196       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50     80     110     140     170     200       8 21     51     81     111     141     171     201       9 22     52     82     112     142     172     202       10 23     53     83 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					39				]					129					
12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       1 14     44     74     104     134     164     194       2 15     45     75     105     135     165     195       3 16     46     76     106     136     166     196       4 17     47     77     107     137     167     197       5 18     48     78     108     138     168     198       6 19     49     79     109     139     169     199       7 20     50     80     110     140     170     200       8 21     51     81     111     141     171     201       9 22     52     82     112     142     172     202       10 23     53     83     113     143     173     203       11 24     54     84<											100			130					
13   43   73   103   133   163   193     1 14   44   74   104   134   164   194     2 15   45   75   105   135   165   195     3 16   46   76   106   136   166   196     4 17   47   77   107   137   167   197     5 18   48   78   108   138   168   198     6 19   49   79   109   139   169   199     7 20   50   80   110   140   170   200     8 21   51   81   111   141   171   201     9 22   52   82   112   142   172   202     10 23   53   83   113   143   173   203     11 24   54   84   114   144   174   204     12 25   55   85   115   145   175   205     13 26   56   86		11			41			71			101			131					
1   14   44   74   104   134   164   194     2   15   45   75   105   135   165   195     3   16   46   76   106   136   166   196     4   17   47   77   107   137   167   197     5   18   48   78   108   138   168   198     6   19   49   79   109   139   169   199     7   20   50   80   110   140   170   200     8   21   51   81   111   141   171   201     9   22   52   82   112   142   172   202     10   23   53   83   113   143   173   203     11   24   54   84   114   144   174   204     12   25   55   85   115   145   175   205     13   26		12	1		42			72			102			132					192
2     15     45     75     105     135     165     195       3     16     46     76     106     136     166     196       4     17     47     77     107     137     167     197       5     18     48     78     108     138     168     198       6     19     49     79     109     139     169     199       7     20     80     110     140     170     200       8     21     51     81     111     141     171     201       9     22     52     82     112     142     172     202       10     23     53     83     113     143     173     203       11     24     54     84     114     144     174     204       12     25     55     85     115     145     175     205       13     26 <t< td=""><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td>73</td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		13			43			73			103			133					
3     16     46     76     106     136     166     196       4     17     47     77     107     137     167     197       5     18     48     78     108     138     168     198       6     19     49     79     109     139     169     199       7     20     50     80     110     140     170     200       8     21     51     81     111     141     171     201       9     22     52     82     112     142     172     202       10     23     53     83     113     143     173     203       11     24     54     84     114     144     174     204       12     25     55     85     115     145     175     205       13     26     56     86     116     146     176     206       14     <	1	14	]		44			74			104			134					
4   17   47   77   107   137   167   197     5   18   48   78   108   138   168   198     6   19   49   79   109   139   169   199     7   20   50   80   110   140   170   200     8   21   51   81   111   141   171   201     9   22   52   82   112   142   172   202     10   23   53   83   113   143   173   203     11   24   54   84   114   144   174   204     12   25   55   85   115   145   175   205     13   26   56   86   116   146   176   206     14   27   57   87   117   147   177   207     15   28   58   88   118   148   178   208     16 <td< td=""><td>2</td><td>15</td><td>]</td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td>165</td><td></td><td></td><td></td></td<>	2	15	]		45			75			105			135		165			
5 18 48 78 108 138 168 198   6 19 49 79 109 139 169 199   7 20 50 80 110 140 170 200   8 21 51 81 111 141 171 201   9 22 52 82 112 142 172 202   10 23 53 83 113 143 173 203   11 24 54 84 114 144 174 204   12 25 55 85 115 145 175 205   13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	3	16	]					76			106								
6     19     49     79     109     139     169     199       7     20     50     80     110     140     170     200       8     21     51     81     111     141     171     201       9     22     52     82     112     142     172     202       10     23     53     83     113     143     173     203       11     24     54     84     114     144     174     204       12     25     55     85     115     145     175     205       13     26     56     86     116     146     176     206       14     27     57     87     117     147     177     207       15     28     58     88     118     148     178     208       16     29     59     89     119     149     179     209	4	17	]		47														
7     20     50     80     110     140     170     200       8     21     51     81     111     141     171     201       9     22     52     82     112     142     172     202       10     23     53     83     113     143     173     203       11     24     54     84     114     144     174     204       12     25     55     85     115     145     175     205       13     26     56     86     116     146     176     206       14     27     57     87     117     147     177     207       15     28     58     88     118     148     178     208       16     29     59     89     119     149     179     209	5	18	]		48						108			138					
8 21 51 81 111 141 171 201   9 22 52 82 112 142 172 202   10 23 53 83 113 143 173 203   11 24 54 84 114 144 174 204   12 25 55 85 115 145 175 205   13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	6	19	]		49				}		109			139					
9     22     52     82     112     142     172     202       10     23     53     83     113     143     173     203       11     24     54     84     114     144     174     204       12     25     55     85     115     145     175     205       13     26     56     86     116     146     176     206       14     27     57     87     117     147     177     207       15     28     58     88     118     148     178     208       16     29     59     89     119     149     179     209	7	20			50			80			110			140				, ,	
10 23 53 83 113 143 173 203   11 24 54 84 114 144 174 204   12 25 55 85 115 145 175 205   13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	8	21						81			111			141					
11 24 54 84 114 144 174 204   12 25 55 85 115 145 175 205   13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	9	22	]		52				]		112			142					202_
12 25 55 85 115 145 175 205   13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	10							83	]				_						203
13 26 56 86 116 146 176 206   14 27 57 87 117 147 177 207   15 28 58 88 118 148 178 208   16 29 59 89 119 149 179 209	11					]		84	]		114			144					
14 27   15 28   16 29   59 89   117 147   148 178   148 178   149 179   209	12	25	]		55			85			115			145					205
15 28   16 29   59 89   118 148   149 179   208   119 149   179 209	13	26						86			116								206
16     29     59     89     119     149     179     209		27	]					87	]		117								
		28			58			88	]		118			148					208
30 30 60 90 120 150 180 210									]										209
	30	30	<u> </u>		60			90			120			150		180			210